



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.05087/24

Серия **RU** № **0541935**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ "ПРОМСВЕТ-ЛОГИСТИК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский край, 690048, город Владивосток, улица Волховская, дом 29, офис 509, основной государственный регистрационный номер: 1201600044722, номер телефона: +78007001567, адрес электронной почты: info@plk-promsvet.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"FUZHOU JINHUIDA IMPORT&EXPORT CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM 1031, 10/F, HONG YUN DI HAO INTERNATIONAL MANSION, NO.151, WUSI ROAD, FUZHOU, координаты: 26.058895, 119.279275, Китай

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование светотехническое светодиодное, торговой марки «RSV»: светильники стационарные, модели: SPL-01, SPL-02, SPL-03, SPL-04, SPL-05, SPL-06, SPL-U, SHB-01, SHB-02, SPO, SPO-01, SPO-02, SPO-03, SPO-04, SPO-05, STP, STP-01, STP-02, STP-03, STP-04, SWP-01, SWP-02, SWP-03, SWP-04, SPB, SPB-01, SPB-02, SPB-03, SPB-04, SPB-05, SPP, SPP-01, SPP-02, SPP-03, SPP-04, SPB-T5, SSP, SSP-01, SSP-02, SSP-03, SSP-04, TR, TR-01, TR-02, TR-04, TR-05, DC, DC-01, DC-02, DC-03, DC-04, DC-05. Комплект светодиодной ленты, модели: LS, LS-01, LS-02, LS-03, LS-04, LS-05  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 35X/H-25.08/21 от 25.08.2021 года, № 37X/H-30.08/21 от 30.08.2021 года, № 28X/H-10.09/21 от 10.09.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, протокола испытаний № 210513-1 от 13.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, акта анализа состояния производства № С-20210719-011 от 13.09.2021 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Луценко Екатериной Николаевной.  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно Приложения № 1, количество листов: 1, бланк № 1040674. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации, Выдан взамен ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00497/21 от 14.09.2021г.. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 15.05.2021г.. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 006/2021 от 11.01.2021 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.07.2024

ПО

13.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ярема Максим Николаевич (Ф.И.О.)

Кирильцев Дмитрий Дмитриевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.05087/24

Серия **RU** № **1040674**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

Кирильцев Дмитрий Дмитриевич  
(Ф.И.О.)